



Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 85 (17402) • Суббота, 26 марта 1966 г. • Цена 3 коп.

ЗАДАЧА ТРУЖЕНИКОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

Наша страна — в преддверии исторического события. Через несколько дней открывается XXIII съезд КПСС. Как и весь советский народ, труженники сельского хозяйства и в их числе колхозники и совхозники животноводства готовят ему достойную встречу. На фермах и отгонных участках, в бригадах и на пастбищах идет соревнование за то, чтобы обеспечить рост продуктивности общественного животноводства, сделать каждую ферму высокопродуктивной и рентабельной.

В минувшем году, как известно, производство животноводческих продуктов заметно возросло. Годовой план продажи продукции государству был выполнен досрочно. Плодотворно трудятся животноводы и теперь. Колхозы и совхозы продолжают наращивать темпы производства мяса, молока, яиц. Повысилась продуктивность скота, увеличился его поголовье. В хозяйствах Белоруссии, Литвы, Таджикистана, Азербайджана средние надой молока по сравнению с соответствующим периодом прошлого года значительно возросли. В целом по стране валовое производство молока увеличилось на 330 тысяч тонн. Повысились кондиции скота, сдаваемого на мясокомбинаты.

Улучшение дел на фермах положительно сказалось на заготовках продуктов животноводства. Работники сельского хозяйства страны досрочно выполнили квартальный план продажи государству мяса, молока, яиц. Это серьезное достижение животноводов, всех труженников села. Надо закрепить и развить достигнутые успехи, заложить прочную основу дальнейшего подъема животноводства в новой пятилетке.

Последние недели стойлового содержания скота — наиболее сложный и ответственный период для труженников ферм. Идет массовый расплыв животных. Требуется особенно оперативная и четкая работа всех звеньев производства, чтобы полностью сохранить молодняк, с наибольшей отдачей использовать каждый килограмм фуража.

Хорошо справляются с этими задачами хозяйства Новосибирской области, хотя они вступили в зимовку с напряженным балансом кормов. Засушливое лето прошлого года не дало возможности создать прочные запасы сена и силоса. Нужно было пустить в ход все резервы, чтобы не снизить продуктивности скота и сохранить его поголовье. Областная партийная организация послала для работы на фермах коммунистов, лучших людей села. В каждом колхозе и совхозе с осени взяли на учет кормовые ресурсы, установили строгий контроль за их расходом. И результаты не замедлили сказаться. В области значительно увеличились надой молока, досрочно выполнен квартальный план продажи его государству.

Организовано завершение зимовки хозяйства Украины, республик Прибалтики, Грузии, Омской, Свердловской, Тюменской областей, Алтайского края. Однако имеются и факты неорганизованности, бесконтрольного расходования кормов. Неприглядную картину можно наблюдать на фермах совхоза «Моховской» Орловской области. Руководители здесь не позаботились о создании нормальных условий для содержания животных. На ряде ферм скот зимует в неотремонтированных помещениях, поят его с переборами, корма расходуют без меры и веса. Не случайно животноводство в совхозе убыточно.

Совхоз «Моховской» — не исключение. Оставляет желать лучшего положение и животноводство в хозяйствах Бутурлинского района Воронежской области. Например, в совхозе «Бутурлинский» даже не позаботились о составлении кормовых рационов. В результате кормов расходуется много, а продуктивность скота низкая. К сожалению, такое положение в ряде хозяйств не только Орловской и Воронежской, а и других областей, которые с осени располагали достаточными запасами кормов, но не сумели разумно ими распорядиться. Это произошло там, где руководители колхозов и совхозов, партийные организации пустили дело на самотек, ослабили внимание к животноводству.

В период завершения зимовки колхозники и совхозники животноводства, как никогда, нуждаются во внимании и поддержке — моральной и материальной. Необходимо и далее развивать социалистическое соревнование животноводов, пропагандировать и внедрять опыт передовиков. Оснащать фермы средствами механизации, обеспечивать работников животноводства всем необходимым, создать им нормальные условия для высокопроизводительного труда и хорошего отдыха — прямой долг руководителей хозяйств и районных управлений сельского хозяйства. Многие предстоит сейчас сделать зоотехникам и ветеринарным работникам. Они призваны всеми мерами добиваться хорошего санитарного состояния ферм, организовать строгий ветеринарный контроль на всех участках производства.

Сельские коммунисты, районные партийные комитеты должны в этот ответственный период усилить организаторскую и воспитательную работу среди животноводов.

Забывая об успешном окончании зимовки скота, надо вместе с тем ясно видеть перспективу дальнейшего развития животноводства. Уже теперь в каждом хозяйстве следует принять конкретные меры для укрепления кормовой базы. Особого внимания заслуживает улучшение сенокосов и пастбищ. Важно подкормить их вовремя минеральными удобрениями, а там, где необходимо, провести посев трав.

В республиках Средней Азии приближается пора заготовок кормов. Между тем многие колхозы и совхозы к этому еще не готовы. Отремонтирована пока лишь треть сенокосилок. Требуется решительно ускорить подготовку к сенокосу, чтобы не потерять ни дня и заготовить достаточные запасы кормов.

Большая ответственность возложена на животноводов. Проект Директивы XXIII съезда КПСС ставит перед ними задачу: обеспечить дальнейший рост производства мяса, молока, яиц, шерсти. Добиться этого можно прежде всего за счет повышения продуктивности, а также увеличения поголовья скота и птицы.

Высокая политическая и трудовая активность труженников села, их замечательные успехи на предсъездовской вахте — залог того, что новые задачи в развитии социалистического животноводства будут успешно решены.

К сведению делегатов XXIII съезда КПСС

Регистрация делегатов съезда производится с 10 часов утра до 8 часов вечера в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца.

Телефоны: Б 4-62-14, Б 4-70-85.

ДОРОГИ СХОДЯТСЯ В КРЕМЛЕ

Торжественно, празднично, хоть и нет сейчас на них нарядного убранства, площади и здания Кремля, Утро. Свежее, несмотря на морось. Толпы экскурсантов окружают древние памятники. Из потока людей отделяются группы, идут к Большому Кремлевскому дворцу.

Парадная лестница ведет наверх, в Георгиевский зал. Здесь вчера, в 10 часов утра, началась регистрация делегатов XXIII съезда КПСС. Они поднимаются по мраморным ступеням, направляются к длинному ряду столов. На них — таблички с названиями областей, краев, республик... «Амурская область». К столу подходит мужчина, совсем еще молодой. Лукьянов Анатолий Иванович. Звеньевой колхоза «Амур». Невысокий. Гусское, загорелое лицо.

В поле успели загореть?

Нет. Скорей на морозе да на ветру, — улыбнулся Анатолий. — Вылезал из дому — кругом еще снега. Опаздывает на Амуре весна.

Анатолий рассказывает о родном колхозе и деревне Новая Покровка, о своем зяне. Пятьсот двадцать гектаров сои и пшеницы — зерновых обрабатывает он. И урожай — самые высокие в области. Делегаты съезда — амурцы говорят:

— Не любит он о себе рассказывать. Но Анатолий у нас настоящий мастер, труженник. И комбайнер, и тракторист, и плотник, и даже электросварщик.

И в том, что колхоз стал миллионером, что хорошо здесь живут люди и что это они в предсъездовском соревновании завоевали звание коллектива имени XXIII съезда КПСС, — немалая заслуга А. И. Лукьянова.

— Провожали вас в селе? — Прямо сейчас, сердечно провожали. В правлении собрались. Бригадир Василий Марин сказал на прощание: «Счастливого ты, Анатолий! В таком деле участвовать будешь!»

Регистрируется делегат XXIII съезда КПСС механик экскаватора-гиганта комбината «Дальвостокуголь» А. С. Хелемендик.

Фото А. Устинова.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СОСТАВА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР

На основании статей 36 и 37 «Положения о выборах в Верховный Совет СССР» утвердить Центральную избирательную комиссию по выборам в Верховный Совет СССР в составе следующих представителей общественных организаций и общества трудящихся:

Председатель Центральной избирательной комиссии Гришин Виктор Васильевич — от Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов.

Заместитель председателя Центральной избирательной комиссии Муравьев Нонна Александровна — от профессионального союза работников культуры.

Члены Центральной избирательной комиссии:

Араклан Сократ Вагаришвили — от Армянского республиканского совета профессиональных союзов.

Арапу Александр Георгиевич — от Молдавского республиканского комитета профессионального союза медицинских работников.

Вобасаджова Гулджикан — от Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Таджикистана.

Вадер Артур Павлович — от эстонской коммунистической организации.

Габидуллин Адин Курбангалеевич — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих нефтепромысла № 1 нефтепромышленного управления «Чемкагушнефть», Башкирская АССР.

Егорычев Николай Григорьевич — от московской городской коммунистической организации.

Епшев Алексей Алексеевич — от Центрального комитета Всесоюзного добровольного общества содействия армии, авиации и флоту (ДОСААФ).

Ионикас Стасис Стасевич — от колхозников колхоза «Пирини» Шуляйского района Литовской ССР.

Карая Кара Абдулла оглы — от Союза композиторов Азербайджанской ССР.

Константинов Борис Павлович — от ученых и научных сотрудников Академии наук СССР.

Концелидзе Лили Мемедовна — от колхозников колхоза села Хала.

Кобулетского района Аджарской Автономной Советской Социалистической Республики, Грузинская ССР.

Лутин Василий Григорьевич — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Верх-Исетского металлургического завода, г. Свердловск.

Ляшко Александр Павлович — от украинской коммунистической организации.

Майстренко Алексей Исаевич — от рабочих и служащих совхоза «Красноармейский» Славянского района Краснодарского края.

Мертеков Шазаар — от колхозников колхоза «Комсомолец» Мургабского района Туркменской ССР.

Небедик Марта Августовна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих государственного электротехнического завода «ВЭФ», Латвийская ССР.

Николаева-Терешкова Валентина Владимировна — от Комитета советских женщин.

Омаров Кидрал — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих шахты № 31 треста «Ленинуголь», Карагандинская область Казахской ССР.

Павлов Сергей Павлович — от Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи.

Полков Иван Евгеевич — от минской коммунистической организации.

Романов Григорий Васильевич — от ленинградской коммунистической организации.

Садиков Абид — от ученых и научных сотрудников Академии наук Узбекской ССР.

Собольев Леонид Сергеевич — от Союза писателей СССР.

Тапшаева Кайин — от Киргизского республиканского комитета профессионального союза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 25 марта 1966 г.

Руководители партии и правительства посетили выставку товаров легкой, пищевой и мясо-молочной промышленности

В Москве министерствами легкой, пищевой и мясо-молочной промышленности организована выставка товаров легкой, пищевой и мясо-молочной промышленности, производство которых в соответствии с проектом Директивы XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы получит дальнейшее развитие.

25 марта выставку посетили товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, К. Т. Мазуров, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, Д. С. Подлянский, А. И. Шелепин, В. В. Гришин, П. Н. Демичев, Ш. Р. Рашидов, Д. Ф. Устинов, Ф. Д. Кулаков, заместитель Председателя Совета Министров СССР Н. С. Байбаков, первый заместитель Председателя Совета Министров РСФСР А. М. Школьников, первый секретарь МГК КПСС Н. Г. Егорьев, заведующий отделами ЦК КПСС Я. И. Кабаков, П. К. Сизов, В. С. Фролов, ответственные работники Совета Министров

СССР и Совета Министров РСФСР. Пояснения давали министры СССР товарищи Н. Н. Тарасов, В. П. Зотов, С. Ф. Антонов.

Во время осмотра руководители партии и правительства отметили необходимость расширения производства добротных и красивых товаров народного потребления, пользующихся повышенным спросом у населения, а также дальнейшего увеличения выпуска трикотажных, одежных и обуви с применением синтетических волокон, из искусственной кожи и пленки.

В производстве продукции легкой и мясо-молочной промышленности подчеркнута необходимость значительного увеличения выпуска продуктов детского питания, разнообразных полуфабрикатов, готовых блюд и кулинарных изделий.

Особое внимание было обращено на улучшение качества и расширение ассортимента, улучшение отделки товаров и упаковки продуктов питания.

(ТАСС).

ПОДЗЕМНЫЕ СКОРОХОДЫ

А. П. Чехов добирался до Сахалина почти три месяца. А сейчас попасть из Москвы в поселок сахалинских шахтеров Ударный можно за одиннадцать часов. Но как много за это время успевают сделать проходчики бригады первого в нынешнем году Героя Социалистического Труда Аркадия Яковлевича Шалдыбина! В год бригада прокладывает в среднем шесть километров горных выработок. Шахтеры выдают на-гора примерно 650 тонн угля в день: по 25—28 тонн в час.

В составе бригады коммунистического труда А. Я. Шалдыбина 40 опытных горняков, владеющих несколькими смежными профессиями. Бригада скоростников из месяца в месяц наращивает темпы. Они перекрыли достижение замечательных кубзбасских проходчиков с известной шахты «Польсаевская-2», установили всеполюсный рекорд месячной проходки с помощью комбайна «ПК-3м»: 1.601 метр горных выработок и 19.262 тонны угля...

Когда выходишь к откочному столу № 715, в конце которого работает прославленная бригада, то невольно восхищаешься: не шахта, а метро! Уходящие валь светлинки дневного света. Ствол, обрешеченный металлическими опорами, побелен.

Биография коммуниста А. Я. Шалдыбина типична для сахалинца. Романтик и энтузиаст. Человек сильной воли, прекрасной души. Некогда лет назад он приехал на этот красивый, но суровый остров с Украины. В 1962 году ему была оформлена пенсия. Но не смог он покинуть любимой шахты сахалинский край. С какой заинтересованностью говорит он о перспективах развития шахты в предстоящей пятилетке!

«Когда мы подыались на поверхность, то попали на гипровизированный митинг. Он был посвящен двум событиям — вручению коллективу горняков шахты № 1/2 треста «Углегорскуголь» переходящего Красного знамени

минувшем году. Шахтеры бригады А. Я. Шалдыбина ознаменовали первые месяцы пятилетки новыми достижениями. Они брали обязательство и открытию XXIII съезда партии пройти 1.500 метров проходки, а достигнутых показателей на десять дней раньше. Бригада подго-



Совета Министров СССР и ВЦСПС и успешному выполнению обязательств, взятых в честь XXIII съезда КПСС. Выступил на митинге и А. Я. Шалдыбин. Он говорил о том, что в 1966 году сахалинским горнякам предстоит добыть более пяти миллионов тонн угля. Рост добычи вызван вводом в эксплуатацию Южно-Сахалинской ГРЭС, а также увеличением мощностей предприятий, расширяем торговлю с соседними государствами.

Чтобы справиться с поставленными задачами, нам необходимо, — говорил Аркадий Яковлевич, — повысить производительность каждого часа трудового часа. Дальнейшая механизация процессов позволит ускорить темпы проходки.

Добившись рекордной проходки горных выработок в

товила фронт работ для достижения еще большей скорости проходжения горных выработок.

Скоростная проходка стала методом и стилем работы, и притом не только горняков Ударного, а многих бригад сахалинских шахт. В прошлом году темпы проходки бригады А. Я. Шалдыбина составили в среднем 500 метров в месяц. Ненамного отстают от нее другие скоростники. А в первом году пятилетия эти темпы еще более возрастут и будут выше средних по комбинату «Сахалин-уголь» более чем в два раза.

Н. ЧУРСИН.

Сахалинская область.

На снимке: Герой Социалистического Труда А. Я. Шалдыбин.

Фото Г. Соколова.

(ТАСС).

Делегации коммунистических и рабочих партий на XXIII съезд КПСС

По приглашению ЦК КПСС в Москву на XXIII съезд КПСС прибыли:

делегация Компартии Колумбии во главе с генеральным секретарем ЦК партии тов. Хильберто Виейра;

делегация Мексиканской коммунистической партии, возглавляемая генеральным секретарем ЦК МКП тов. А. Мартинесом Вердуго;

делегация Компартии Уругвая в составе первого секретаря ЦК КПУ тов. Р. Аризмиди и члена ЦК КПУ тов. Э. Виейра;

делегация Компартии Чили в составе генерального секретаря КПЧ тов. Л. Корвалана, члена Политкомиссии ЦК КПЧ тов. А. Торо и члена ЦК КПЧ тов. М. Варгаса;

делегация Коммунистической партии Бельгии во главе с председателем партии тов. Э. Бюрнелем. В составе делегации заместитель председателя партии тов. Ф. Ван ден Бранден, член ЦК КПБ тов. Р. Гийом;

делегация Швейцарской партии труда во главе с генеральным секретарем ШПТ тов. Э. Воогом. В составе делегации секретарь ЦК ШПТ тов. В. Венцель;

делегация Норданской коммунистической партии в составе первого секретаря ЦК НКП тов. Фуада Нассара и

члена Политбюро ЦК НКП тов. Ахмеда Сабера; делегация Иранской коммунистической партии во главе с кандидатом в члены Политбюро ЦК НКП тов. Садеком;

делегация Никарагуанской коммунистической партии, возглавляемая генеральным секретарем Центрального Комитета тов. Мануэлем Пересом Эстрада;

делегация Компартии Эквадора во главе с членом Политкома ЦК КПЭ тов. А. Рамиресом;

делегация Парагвайской коммунистической партии. На Шереметьевском аэродроме зарубежных гостей встречали члены Президиума ЦК КПСС тов. А. П. Кириленко, К. Т. Мазуров, секретарь ЦК КПСС тов. А. П. Рудakov, председатель Центральной ревизионной комиссии КПСС тов. Н. А. Муравьева, члены Центральной ревизионной комиссии КПСС тов. П. Ф. Чигалев, А. Г. Егоров и Е. Т. Чередищенко, заместитель заведующего Международным отделом ЦК КПСС тов. В. Г. Корнилов, А. С. Беляковский, директор Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС тов. Г. Д. Обишкин, ответственные работники ЦК КПСС.

ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

Пленум ЦК БКП

СОФИЯ, 25. (ТАСС). Сегодня состоялся пленум Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии, сообщает агентство БТА. Пленум обсудил вопрос о времени проведения и подготовке очередного IX съезда партии.

С докладом на пленуме выступил член Политбюро, секретарь ЦК БКП Борис Велчев. Пленум принял решение созвать очередной IX съезд Болгарской коммунистической партии 8 ноября 1966 года со следующей повесткой дня:

1. Отчет ЦК БКП. Докладчик — первый секретарь ЦК БКП Тодор Живков.

2. Отчет Центральной ревизионной комиссии БКП. Докладчик — председатель Центральной ревизионной комиссии Тодор Прахов.

3. Выборы центральных органов партии.

Народ возмущен подлой сделкой

КАНБЕРРА, 25. (Соб. корр. «Правды»). Политический комитет ЦК Коммунистической партии Австралии сделал заявление, в котором содержится решительный протест против соучастия Австралии в американской агрессии во Вьетнаме.

В нем разоблачаются действия нынешнего правительства Холта, подчиняющего страну интересам империалистического кругов США. «Подлая сделка австралийских капиталистов с Соединенными Штатами для получения доли в американских военных

гарской коммунистической партии 8 ноября 1966 года со следующей повесткой дня:

1. Отчет ЦК БКП. Докладчик — первый секретарь ЦК БКП Тодор Живков.

2. Отчет Центральной ревизионной комиссии БКП. Докладчик — председатель Центральной ревизионной комиссии Тодор Прахов.

3. Выборы центральных органов партии.

Народ возмущен подлой сделкой

КАНБЕРРА, 25. (Соб. корр. «Правды»). Политический комитет ЦК Коммунистической партии Австралии сделал заявление, в котором содержится решительный протест против соучастия Австралии в американской агрессии во Вьетнаме.

В нем разоблачаются действия нынешнего правительства Холта, подчиняющего страну интересам империалистического кругов США. «Подлая сделка австралийских капиталистов с Соединенными Штатами для получения доли в американских военных

Ю. ЯСНЕВ.

РУБЕЖИ ПЯТИЛЕТКИ ОБСУЖДАЕМ ПРОЕКТ Директив XXIII съезда КПСС

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

БУДУЩЕЕ

«ДОМАШНЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

«Лучше использовать в течение всего года рабочую силу деревни» — так лаконично выражена в проекте Директив XXIII съезда партии суть одной из важнейших задач сельского хозяйства. Речь идет о дополнительном 1,7 миллиарда человеко-дней труда в год, о возможном росте валовой продукции примерно на 5 миллиардов рублей, о самом главном, о стабилизации рабочей силы в деревне.

В печати, и в частности в «Правде», уже говорилось о том, что экономически целесообразно возродить на селе промысел, подсобные предприятия, «домашнюю промышленность», как называли их К. Маркс. Мне хочется обратить внимание на некоторые тенденции развития этой «домашней промышленности», остановиться на проблемах ее организации.

Вот колхоз «Красный Октябрь» Куменского района Кировской области. Здесь есть большая ремонтная мастерская, несколько пилорам и столярных мастерских, валяловый мельница, комбикормовый завод, льнозавод, пункт засолки овощей. Все эти предприятия электрифицированы. В совхозе имени Ленина Старокиевского района Рязанской области сооружен плодосеяльный завод, производительностью 5 миллионов баков в год, все производственные процессы основаны здесь на электро-механизации, применены автоматы, конвейеры. Выявляется очевидная тенденция к развитию не только кустарной, но и современной по технологическому уровню сельской промышленности, базирующейся на электрификации.

Зарождается также межколхозная и государственно-колхозная промышленность. Некоторые межколхозные заводы по своему техническому оснащению и объемам производства приближаются к предприятиям городской промышленности. В производстве применяется электрическая энергия, действуют поточные механизированные линии; продукция выпускается в заводских упаковках и с колхозной маркой.

Наряду с этим существует и кустарный промысел. В колхозах и совхозах изготавливают музыкальные инструменты, кружева, игрушки, сувениры, оконные рамы, сани, бочки, сыромятные изделия и т. д. Появляются и такие виды промысла, которые связаны с городской индустрией. В колхозе имени Ленина Щелковского района Московской области органи-

зовано производство кабельных наконечников, а в колхозе «Россия» Истринского района — корбачок для часов, выпускаемых Вторым часовым заводом. Думается, да в этом убеждает и мировая практика, что такие связи очень перспективны.

В проекте Директив XXIII съезда КПСС говорится: «Развивать в колхозах и совхозах, а также в межколхозных организациях подсобные предприятия и промыслы по переработке сельскохозяйственных продуктов, производству строительных материалов, тары, товаров народного потребления, главным образом из местного сырья и отходов промышленности». Очень хорошо, что столь определенно будет законодана «обязательная необходимость» тенденции, кладется конец всяким кривоколкам.

Для успешного решения выдвинутой задачи предстоит расширить и улучшить деятельность всех существующих сельских предприятий. Производство должно иметь достаточно высокий технический уровень, чтобы выпускать доброкачественные и дешевые изделия. Но главное заключается в создании на селе новых подсобных предприятий и промыслов. Кто же будет руководить этой работой, помогать сельским предприятиям в планировании производства и сбыте продукции, в подготовке кадров, снабжении оборудования?

В печати были высказаны предложения об организации «Колхозсоюза». Нам представляется, что они не смогут действовать эффективно в современных условиях, станут служить лишь посредниками между сельскими предприятиями и заказчиками-потребителями. «Колхозсоюз» будут, особенно на первых порах, испытывать большие затруднения со средствами, материалами, техникой, грамотными кадрами, и дело пойдет слишком медленно.

Наиболее эффективную помощь колхозам и совхозам в создании подсобных предприятий и промыслов могут оказать, на наш взгляд, лишь промышленные министерства. Они имеют для этого богатые возможности. Министерства располагают оборудованием, строительными материалами, в их руках специальные организации, кадры специалистов. Ведущая роль должна принадлежать министерствам мясной и молочной промышленности, пищевой промышленности, строительным материалам, лесной, целлюлозно-бумажной и деревооб-

работывающей промышленности, легкой промышленности, Государственному комитету Совета Министров СССР по делам строительства, а в союзных республиках — подчиненным им ведомствам и республиканским органам, возглавляющим местную промышленность. В министерствах, возможно, потребуются создать управления или тресты сельской промышленности. Большое участие в решении проблемы следует, на наш взгляд, принять Министерству сельского хозяйства.

Сельские предприятия будут строиться на средства колхозов и совхозов, на кооперативных началах и путем привлечения государственного кредита. Владельцами предприятий станут колхозы, совхозы и межколхозные союзы, которые заинтересованы не только в прибыли от этих предприятий, но и в разумном сочетании занятости рабочих рук в основном сельскохозяйственном производстве и в подсобном.

О выгодах подсобных предприятий и промыслов, удачном их сочетании с производством сельскохозяйственных продуктов сказано уже немало. Хотелось бы только обратить внимание еще на одну деталь: сельская промышленность примет на себя часть производства товаров широкого потребления. Это позволит снизить темпы развития некоторых отраслей промышленности в городах и тем самым сократить отток рабочей силы из деревни.

П. БОГДАШКИН.
Инженер.

Из газет

Западной Сибири — могучую энергетику

Мощный народнохозяйственный комплекс создается в пятилетке на территории Западной Сибири. Здесь осваиваются крупнейшие месторождения нефти и газа, а также лесные богатства. Но в этом обширном экономическом районе почти полностью отсутствует энергетика.

Большой разрыв в развитии энергетической базы Западной Сибири, пишет в газете «УРАЛЬСКИЙ РАБОЧИЙ» секретарь парторганизации объединенного диспетчерского управления энергосистемами Урала А. Демидов, вели на своем собрании коммунисты этого управления.

По мнению уральцев, при разработке пятилетнего плана необходимо предусмотреть строительство линии электропередачи высокого напряжения и объединение энергосистем Урала с мощными тепловыми электростанциями непосредственно в районах добычи нефти и газа.

Забота о семенах

Выступая в газете «ПЕНЗЕНСКАЯ ПРАВДА», начальник Башмаковского районного производственного управления сельского хозяйства В. Овтов рекомендует организовать специальные селекционные хозяйства для каждого района, оснастить их техникой, типовыми хранилищами, сушильными комплексами. Нужен также орган, на который должны быть возложены контроль и ответственность за сохранение семян в сортовой чистоте. Целесообразно создать страховые государственные фонды семян высших репродукций.

По новой 800-километровой железной дороге Узень (Мангышлак) — Магат поступает нефть на Гурьевский нефтеперерабатывающий завод. Здесь из нефти новых месторождений вырабатывают высокосортные бензины.

Многие читатели «Правды» в своих письмах обсуждают вопросы развития транспорта в новой пятилетке.

Как указано в проекте Директив XXIII съезда КПСС, одной из основных задач в области транспорта является развитие и совершенствование единой сети. «Такую установку можно только приветствовать», — одобряет главный инженер Брлского отделения Московской железной дороги В. Кобяков. «Настала пора создать единый, непрерывный процесс транспортировки грузов, кооперировав работу железнодорожного и автомобильного транспорта».

В течение пятилетки будет развиваться комплексная механизация погрузочно-разгрузочных работ на всех видах транспорта. Кадровый железнодорожники из Полтавы Г. Александров считает, что к 1970 году уровень механизации этих работ на железнодорожных станциях можно довести до 95 процентов, а в транспортных цехах предприятий — до 100 процентов.

Проектом нового плана развития хозяйства страны предусмотрено значительно расширить сеть автомобильных дорог общего пользования до 95 процентов, а в транспортных цехах предприятий — до 100 процентов.

Ф. Насыбуллин (г. Казань), — этого для развивающегося хозяйства страны недостаточно. Без широкой сети автомобильных дорог очень трудно развивать экономику страны, особенно сельское хозяйство. Кто-то, а мы, сельские работники, хорошо знаем, какой серьезный тормоз для экономики — бездорожье. При любых обстоятельствах 70—80 процентов всех средств,

О ДОРОГАХ И МАШИНАХ

ТРАНСПОРТ

щегося городского хозяйства страны недостаточно. Сужу по своему городу. Население его растет. Потребность в городском транспорте резко повышается. А новых трамвайных вагонов, троллейбусов и автобусов появляется мало».

Вместе с развитием городского электрического транспорта и внутригородского пассажирского транспорта, говорится в письме И. Арасова (г. Куйбышев), следует позаботиться о расширении таксомоторного парка и одновременно — о снижении проездного тарифа.

Сеть междугородных автобусных линий в новой пятилетке будет расти. «К сожалению», — пишет инженер А. Афонин (г. Барнаул), в проекте Директив ничего не сказано о строительстве автовокзалов. По моему, в него надо записать: «Расширить строительство автовокзалов, пассажирских автостанций, гаражей и станций технического обслуживания».

Оживленно обсуждаются проблемы дорожного строительства.

В письме И. Берено из села Преображенного Луганской области говорится: «Считаю, что дорог с твердым покрытием за пятилетку надо построить больше 63 тысяч километров. Без широкой сети автомобильных дорог очень трудно развивать экономику страны, особенно сельское хозяйство».

Кто-то, а мы, сельские работники, хорошо знаем, какой серьезный тормоз для экономики — бездорожье. При любых обстоятельствах 70—80 процентов всех средств,

ассигнованных на дорожное строительство, надо вкладывать в развитие сети коммуникаций в сельской местности».

Об этом же пишут А. Назаров (с. Медвенка Курской области), В. Вакушкин (г. Ленинград), А. Сибиряков (г. Бознесенск Николаевской обл.), В. Ершов (г. Рыбинск), К. Николаев (г. Липецк).

Конечно, строить новые и реконструировать старые автомобильные дороги необходимо, но надо лучше заботиться и о тех, что находятся в эксплуатации, подчеркивает в своем письме А. Кузнецов из г. Волска.

Авторы пишут о том, что очень много автомашин, автобусов простаивает из-за отсутствия запасных частей.

Вот выдержка из письма К. Столрова (г. Омск): «Омское областное автомобильно-транспортное управление обслуживает автомашинами все промышленные предприятия, стройки, колхозы и совхозы области. Сорочен процентов всех его машин простаивает. Причина: для их ремонта нет запасных частей и аккумуляторов. Большие простои машин ведут к значительным убыткам. Некоторые автохозяйства стали просто нерентабельными».

Такое же положение, как это видно из письма Н. Гусарова (г. Тбилиси), и в транспортном хозяйстве Закавказского управления газопроводов. Из-за нехватки запасных частей так длительное время простаивают многие автомашины.

Читатели — главный механик треста «Югэлектротрестстрой» (г. Львов) Д. Тим-

ченко, работник Днепрпетровского автогостра И. Латынин и другие — предлагают в проекте Директив предусмотреть такой рост выпуска запасных частей для автомашин, который бы позволял к концу пятилетки полностью удовлетворить потребности транспорта.

Преподаватель автодела Ферганского учебного комбината Министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог Узбекской ССР Ф. Каримов ставит вопрос об укреплении ремонтной базы: «Многие авторемонтные заводы маломощны, не имеют хорошего оборудования. Предлагаю в течение пятилетки довести культуру производства на авторемонтных предприятиях до уровня авторемонтных заводов; капитальный ремонт автомобилей, их агрегатов и прицепов перенести на индустриальную основу». Этот же автор вносит предложение улучшить подготовку шоферов и ремонтников.

В наши дни большой объем пассажирских и грузовых перевозок осуществляется воздушным флотом. В новой пятилетке значение его, как массового транспорта, возрастет. Инженер С. Волков из г. Магдана вносит предложение, связанное с развитием воздушного транспорта. В его письме говорится: «Директивой восточных отношений, экономический аспект имеет ряд преимуществ перед самолетом и вертолетом. Он очень перспективен. Следовательно, на мой взгляд, в проекте Директив на пятилетку указать: «Открыть опытные грузо-пассажирские линии с использованием дирижаблей».

БЛАГОУСТРОЙСТВО ГОРОДА

БЫТ

Улучшить коммунальное обслуживание. Обеспечить развитие всех видов бытового обслуживания. Более решительно бороться с загрязнением водных и воздушных бассейнов... Эти слова из проекта Директив имеют прямое отношение к нашему Краматорску — крупному промышленному центру Украины.

В городе ведется огромная работа по реконструкции, расширению и строительству промышленных предприятий. Это требует и параллельного решения многих проблем, связанных с условиями жизни населения.

Сейчас, когда в соответствии с решениями сентябрьского пленума ЦК КПСС (1965 г.) значительно расширяются права руководителей предприятий, серьезно повышается и их ответственность за благоустройство города. На ряде наших заводов имеются так и происходит. Но многие руководители предприятий отмахиваются от вопросов быта. Хозяйственные органы, в подчинении которых находятся промышленные предприятия, не спрашивают с их руководителей за состояние быта рабочих и служащих.

В прошлом году составлен расчет сметной стоимости строительства трамвайной линии до поселка Бельянка, где живут рабочие и служащие Ново-Краматорского и некоторых других заводов. Было определено и долевое

участие этих предприятий в строительстве. Однако хозяйственные руководители отказались изыскать необходимые средства.

Некоторые проектные организации, разрабатывая проекты предприятий, забывают о людях, которые будут работать на этих предприятиях.

За примерами ходить далеко не надо. Сейчас у нас строится завод литья и поковок. Проект его разработал харьковский институт «Укрпротектмаш». Руководители института определили стоимость строительства в 50 миллионов рублей, но не вложили ни копейки в сметно-финансовый расчет по группе «Промышленность» на сооружение очистных установок, технического водовода и т. д.

Расширяя старые и строя новые промышленные предприятия, их руководители не всегда думают о строительстве в непосредственной близости от предприятий павильонов бытового обслуживания с магазинами и разнообразными мастерскими.

Гораздо больше внимания требует организация питания рабочих. Например, в столовой станкостроительного завода на одно место приходится 35 человек, на металлургическом — 18 (вместо 10 по

норме). Ежегодно на реконструкцию этих заводов отпускается по 3—5 миллионов рублей, а вот средств на строительство столовых не находится.

Нельзя умолчать и о загрязнении воздуха в городе. Один только цементный завод каждые сутки выбрасывает в атмосферу 35 тонн пыли. Две печи завода, несмотря на настоящие требования исполкома, так и не оборудованы фильтрами.

Проектирование установок двух дополнительных котлов на ТЭЦ ведется в расчете на использование макухи, хотя рядом с ТЭЦ проходит газовая магистраль. При подключении к ней станция перестала бы загрязнять воздух.

Возвращаясь к началу строительства за счет долевого участия предприятий дополнительных очистных сооружений, мы обращались по этому поводу в Министерство тяжелой, энергетической и транспортного машиностроения СССР, но ответ министра В. Ф. Жигалина был неопределенным.

Благоустройство промышленных центров — важная задача. Ее всестороннему решению должно быть уделено в ближайшие годы самое серьезное внимание.

П. МОСТОВОЙ.
Председатель исполкома Краматорского горсовета депутатов трудящихся.

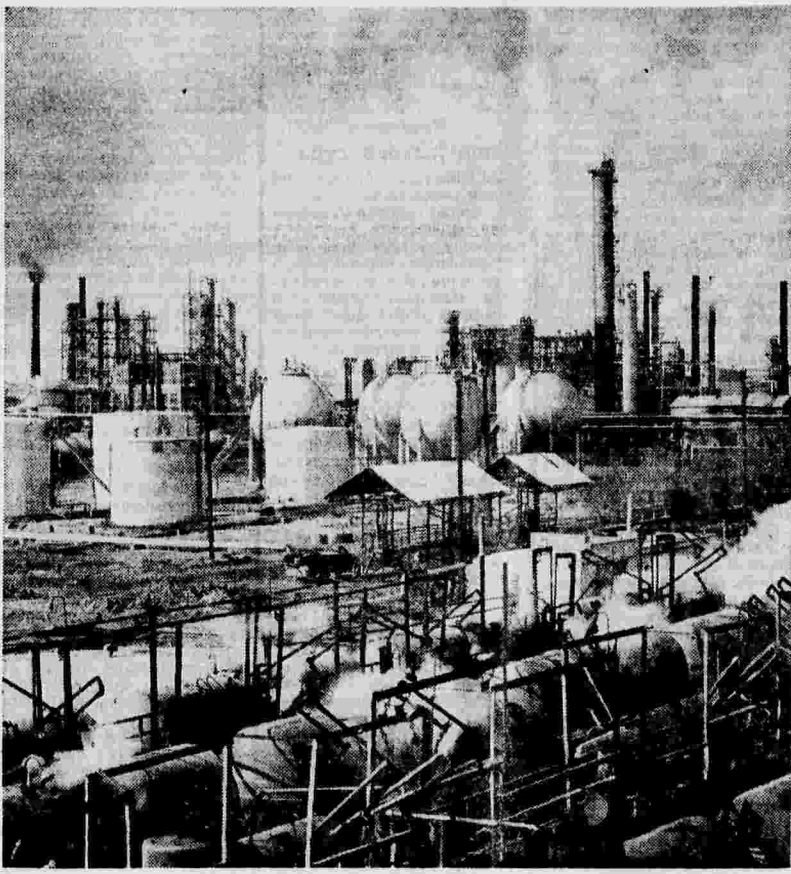
Выгоды точного литья

В нашей стране группой специалистов создана новая технология точного литья. Точная отливка многоцилиндровых деталей буровых долот уже дала народному хозяйству миллионы рублей экономии. Большая экономия достигается и при точном литье турбинных лопаток.

Внедрение прогрессивной технологии только на этих двух видах позволило сэкономить сотни тысяч тонн высоколегированного проката, высвободить немало металлургического оборудования в ин-

струмента. Вместе с тем прочность и долговечность этих изделий является высшей в мировой практике. Однако преимущества новой технологии точного литья используются недостаточно. Предлагаю внести в Директивы пункт о широком, массовом применении в машиностроении технологии точного литья стальных и чугунных деталей.

Д. КИСЕЛЕВ.
Лауреат Государственной премии.



В ГЛУБИНЫ ЗЕМНЫХ НЕДР

НАУКА

В. БЕЛОУСОВ

Член-корреспондент Академии наук СССР

В настоящее время никто не оспаривает огромного значения фундаментальных, основополагающих исследований во всех областях знания, и особенно в математике, физике, химии, биологии, а также в общественных науках. Но существует группа важнейших наук, в которых значение теоретических исследований до самого последнего времени явно недооценивалось. Это — геология, геофизика, геохимия.

Между тем известно, какое значение в жизни современного человечества имеют науки о недрах Земли. Только опираясь на них, современная цивилизация получает необходимые минеральные и энергетические ресурсы. Геологическая статистика красноречиво доказывает, что во всем мире добыча полезных ископаемых растет очень быстро.

Однако в наши дни легко обнаружить признаки, свидетельствующие о том, что в геологии, геофизике, геохимии, в геологической разведке сейчас стремительно все более глубоким горизонтом земной коры. В этой обстановке все большая роль принадлежит теории, умеющей предсказывать, где и какие полезные ископаемые могут быть обнаружены на глубине. Поэтому заслуживает всяческого одобрения отмеченная в проекте Директив XXIII съезда партии необходимость расширить научные

работы по изучению земной коры и закономерностей размещения месторождений полезных ископаемых.

То, что фундаментальные исследования в области наук о Земле были запущены, что в эти науки медленно и недостаточно внедрялись современные физические, химические и математические методы, вызвало существенное отставание этой области теории от запросов практики. В результате явления, происходящие в десятки километров под нашими ногами, мы сейчас знаем и понимаем хуже, чем процессы в далеком космическом пространстве.

Наглядным примером того, что может дать для практики чисто научное исследование, является история так называемого опорного бурения в нашей стране. В тридцатых годах для чисто научных целей на территории европейской части СССР решено было пробурить до глубины «кристаллического основания» многие десятки скважин. Они должны были всего лишь выявить, какими породами сложена «Русская платформа», и являлись для нас не ставились практические задачи.

Идея была глубоко революционной, так как до тех пор на буровые скважины смотрели только как на средство прямых поисков нефти, газа и других полезных ископаемых. Немало раздалось в то время голосов, оценивавших все это пред-

приятие как «закапывание миллионов денег в землю», как вредное фантазерство. Но скважины были пробурены. Знания о глубинном строении «Русской платформы» совершили огромный скачок вперед. И на основе этих знаний в необычайно короткий срок были обнаружены крупнейшие скопления нефти «Второго Баку» и мощнейшие месторождения природного газа Поволжья и Став-

рополья. Министерство геологии СССР намерено возобновить опорное бурение до глубины 3—5 километров с научными целями преимущественно в районах, где развиты те или иные рудные месторождения. Эта инициатива заслуживает, конечно, всяческой поддержки. Но было бы совершенно неправильно думать, что бурением нескольких скважин можно решить все вопросы, стоящие сейчас перед наукой о земных недрах. Вопросы эти весьма многообразны, и подход к их решению должен быть значительно более широким.

Можно указать четыре основных элемента, из которых должно складываться фундаментальное изучение земных недр: бурение с научными целями; региональные комплексные геолого-геофизические исследования; экспериментальное изучение свойств

минералов под высокими температурами и давлением; теоретическая интерпретация полученных результатов. О бурении с научными целями уже было сказано. Однако речь должна идти не только о возобновлении опорного бурения, но и о сверхглубоком бурении, которое позволило бы непосредственно проникнуть в те области земных недр, состав и строение которых сейчас совершенно неизвестны. Технически осуществление бурения на глубину 10—12 километров сейчас возможно. В США в порядке выполнения так называемого «Проекта Мохавэ» проводится бурение в океане (где земная кора намного тоньше, чем на материке) с целью достижения залегающей под корой верхней мантии Земли. После предварительного испытания, состоявшегося в 1961 году в океане неподалеку от Калифорнии, была разработана конструкция специальной плавающей платформы и выбрано место для бурения в Тихом океане к северу от Гавайских островов, где глубина воды около 4 километров, а верхняя граница мантии находится на глубине около 9 километров от поверхности океана. В настоящее время изготавливается оборудование, а само бурение должно начаться в 1968 году.

В Советском Союзе разработан свой проект сверхглубокого бурения. В отличие от американского он предусматривает бурение на суше с целью изучения некоторых особенностей строения материковой земной коры. Речь идет об изучении границы между верхним, «гранитным» слоем коры и ее более глубоким слоем, получившим условное название «базальтового», состав которого, однако, неизвестен, так как он нигде не выходит на поверхность. Есть основания предполагать, что на этой границе зарождаются многие рудные разности. На Кольском полуострове, в выбранном для суше геофизическим данным, верхняя граница «базальтового» слоя походит настолько близко к поверхности, что уже скважины в 7—8 километров должны ее достигнуть. Даже одна такая скважина даст чрезвычайно много как для теории, так и для практики.

Региональные комплексные геолого-геофизические исследования имеют целью выявить различия в строении глубоких частей земной коры и верхней мантии в районах, отличающихся разным геологическим строением и разной геологической историей. Эти исследования ведутся главным образом путем применения так называемого глубинного сейсмического зондирования, методом которого была разработана у нас академиком Г. А. Гам-

буревым, а затем использована в других странах. В изучении суши у нас достигнута не меньше, чем где бы то ни было.

Больше внимания надо обратить на изучение глубинного строения дна океанов. Во-первых, океаны покрывают две трети земной поверхности, и следовательно, без знания их строения невозможно судить о строении Земли в целом. Во-вторых, близится время, когда со дна океана будут добываться полезные ископаемые. Известно, что в прибрежных областях морей и океанов уже ведется добыча нефти и газа. В-третьих, знание строения океанов важно для морской навигации.

Экспериментальные исследования при высоких температурах и давлениях позволяют изучить, какими свойствами обладают минералы и горные породы в тех условиях, в которых они находятся в глубине земной коры, в верхней мантии и в более глубоких оболочках Земли. Кроме того, эти исследования помогут выяснить, какие процессы преобразования вещества в тех же условиях наиболее вероятны.

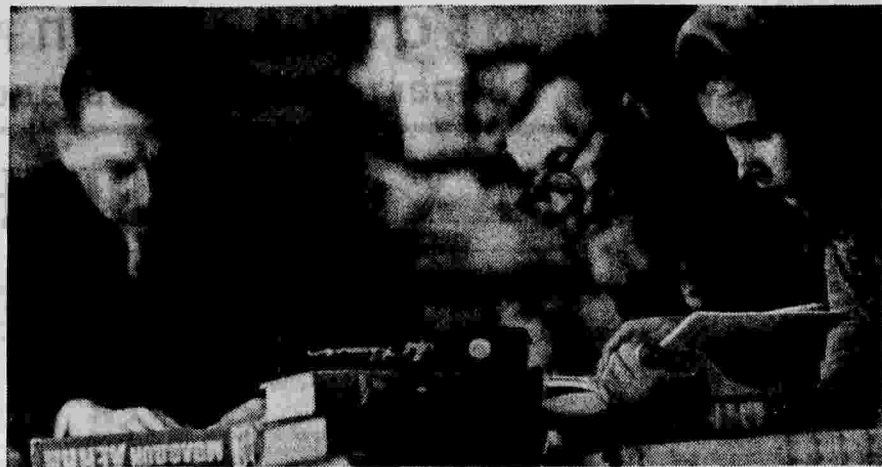
Специальные исследования этого характера с геофизическими целями у нас начаты в последние годы в нескольких лабораториях, и первые результаты по качеству оказались очень высокими. Однако объем этих исследований крайне мал и совершенно не отвечает требованиям, предъявляемым современной наукой.

В области теоретической интерпретации данных, полученных за последнее время в науках о недрах Земли, наши успехи, несомненно, велики. В институте Академии наук СССР, академии союзных республик и Министерства геологии СССР выполнен ряд важных теоретических, обобщающих и методических исследований. Следует упомянуть из них исследование распределения плотности и упругих свойств вещества внутри Земли, изучение суточных колебаний земной коры под влиянием притяжения Луны и Солнца, взаимодействие земной коры с более глубокой оболочкой — верхней мантией — и в связи с этим объяснение некоторых сторон тектонических и магматических процессов. Можно утверждать, что в теоретических обобщениях большого масштаба советские ученые до сих пор удерживали лидерство в мировой науке.

Однако в этом случае речь идет о таких исследованиях, которые выполнялись преимущественно в кабинетах на листе бумаги и основывались на обобщении существующих ранее накопленных данных. Дальше по этому пути двигаться уже нельзя. Для более глубокого обобщения необходим новый качественный материал, собранный на основе новых богатств, существующих в недрах Земли, в неизведанных глубинах Земли кажется вполне вероятным.

Поэтому очень важно, чтобы науки о земных недрах перестали быть науками «второго эшелона» и чтобы крупнейшие фундаментальные исследования в этой области были указаны в планах академии и Министерства геологии СССР.

Свыше 10 тысяч томов насчитывает библиотека полковника Леонида (село Ходары Мухомовской АССР). Заведует библиотекой секретарь колхозной партийной организации В. Ф. Николаев. Ему недавно присвоено звание «Заслуженный работник культуры РСФСР». На снимке (слева направо): В. Ф. НИКОЛАЕВ и читатели-колхозники В. К. КАПИТОНОВ и О. МАЯКОВА.



РАССКАЗЫ О ДЕЛЕГАТАХ СЪЕЗДА СЕКРЕТАРЬ РАЙКОМА

Гумар Кушков, секретарь Баксанского райкома партии, собрался в Москву. На съезд партии. На XXIII съезде.

Мы сидим с ним в его светлом кабинете, в скромном, но уютно построенном райкомовском доме. На окнах цветы. На столе книги. Гумар любит поработать за вечерком, когда редеют посетители. В такую пору можно даже вытащить из шкафа заветные заметки на кандидатской диссертации — об условиях земледелия в горных и предгорных районах — и поработать с ними.

Вот уже четыре года встречаемся мы с Гумаром. Разные это были времена, по-разному шли дела в Баксане, как и повсюду. Одна реорганизация следовала за другой. С ноября 1964 года, когда был восстановлен ленинский организационный принцип построения партийных организаций, Кушков — снова первый секретарь райкома в Баксане.

— Ну, а потом, как вы знаете, был мартовский пленум ЦК, и, право же, работа стала интересней, — говорит Гумар, поблескивая своими веселыми глазами.

Я знаю, что работать ему и его товарищам все еще нелегко, но в основном, в решающем на то проценте прав: теперь созданы нормальные условия, при которых люди могут реально обеспечить выполнение тех больших задач, какие перед ними ставятся самой жизнью. — Возьмите животноводство, — продолжает Гумар, — вы помните, как недавно только такие редкостные профессора колхозного дела, как председатель Цотог из «Зари коммунизма» — вы писали о нем в «Правде», — могли кое-как сводить концы с концами. В 1964 году в целом по району мы потеряли на животноводстве убыток свыше двух миллионов рублей. А после мартовского пленума, установившего справедливый подход к труду колхозников, мы впервые за всю историю нашего района получили прибыль в двадцать четыре тысячи. Пока это, конечно, не так много. Но все же это уже прибыль, а не убыток! И вот нам результат: поголовье крупного рогатого скота в колхозах и совхозах уже выросло за год на пять процентов. Да прибавьте к этому рост поголовья в индивидуальных хозяйствах колхозников.

Утром мы с Гумаром были в колхозах «Куба» и «Красная Кабарда». Вспоминаю беседы с их председателями, секретарями партийных организаций. Все они назвали цифру. В «Красной Кабарде» чистая прибыль в 1965 году только за счет повышения закупочных цен и за счет сверхплановой сдачи продуктов выросла по сравнению с 1964-м на двести тысяч рублей. — А в «Кубе» — на 163.000 рублей. И так повсюду. Это — в условиях очень трудного года, когда почти не было дождей, когда все горело на солнце.

Кабардино-Балкария и на сей раз, невзирая на засуху, заняла первое место в Российской Федерации по производству мяса. В этих условиях работники района не нуждаются в помощи, суетятся, штурмуют, кого-то подталкивают. Райком оставляет за собой роль политического штаба района. Он не вмешивается в жизнь колхозов по мелочам. Его задача неизмеримо шире: воспитывать кадры, следить за главным направлением экономического развития района, политически обеспечивать выполнение планов. Пленумы, заседания райкома проводятся солидно, обстоятельно.

Вот и сегодня в повестке заседания бюро райкома стоял вопрос: прием в партию; утверждение кадров: о росте рядов КПСС и воспитания молодых коммунистов в парторганизации колхоза «Трудовой горели»; о состоянии учебно-воспитательной работы в

Десять лет института в Дубне

26 марта исполняется 10 лет со дня учреждения Объединенного института ядерных исследований. Он создан для того, чтобы ученые социалистических государств могли совместно выполнять исследования в области мирного использования атомной энергии.

Ядерная физика, особенно физика высоких энергий, требует проведения огромных по объему, но вместе с тем исключительно тонких и точных исследований. Современными ускорителями заряженных частиц или реакторы выносили до размеров промышленных сооружений. Они воплотили в себе новейшие достижения различных отраслей науки и техники.

Еще в 1949 году, до создания Объединенного института, в Дубне вступила в строй синхротрон. Для того времени он был самым мощным из существующих на земле ускорителей протонов. Но и сейчас этот ускоритель сохраняет мировое первенство в своем классе машин по надежности в работе и универсальности. С помощью синхротрона было открыто более 40 новых изотопов.

Другое крупное подразделение Дубны, в котором насчитывается более тысячи сотрудников, — лаборатория высоких энергий. Синхротрон на 10 миллиардов электрон-вольт начал работать в апреле 1957 года.

В один из самых крупных теоретических центров, который оказывает заметное влияние на развитие мировой науки в этой области, превратилась лаборатория теоретической физики.

Обширное и интересное поле деятельности предоставляет изучение ядерных превращений под действием мюонных нейтронов (также) ионов. Эти исследования проводятся в лаборатории ядерных реакций. Здесь уже ускоритель. Один из них — грехотворный циклотрон, сконструированный советскими специалистами, обеспечивает получение различных быстрых мюонных нейтронов от бора до аргона. Это самый мощный в мире циклический ускоритель мюонных нейтронов.

Последней по времени вступлении в строй является лаборатория нейтринной физики. Ее основная установка — импульсный реактор на быстрых нейтронах (ИБР) был разработан советскими учеными.

Велика роль института в подготовке национальных кадров. Социалистические страны направляют в Дубну наряду с известными учеными также молодых физиков, математиков, химиков, инженеров. Работая здесь вместе с опытными исследователями, они приобретают самостоятельную деятельность.

Большой международный эксперимент, начатый в Дубне 10 лет назад, блестяще подтверждает правильность идеи объединения сил ученых социалистических стран. Успех первого десятилетия Объединенного института ядерных исследований вдохновляет ученых на еще более упорную борьбу за овладение знаниями во имя лучшего будущего человечества.

Академик Н. Н. БОГОЛЮБОВ, Директор Объединенного института ядерных исследований.

Обмен телеграммами

По случаю национального праздника Тунисской Республики — X годовщины провозглашения независимости страны Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный направил президенту Туниса Бургиба телеграмму, в которой выразил искренние поздравления и наилучшие пожелания президенту и всему дружественному тунисскому народу.

В ответной телеграмме Бургиба поблагодарил за поздравления (ТАСС).

Высокая оценка

ТУНИС, 25. (ТАСС). Президент Туниса Бургиба принял вчера членов Ассоциации иностранных журналистов в Тунисе и ответил на их вопросы.

Бургиба высоко оценил экономические отношения Туниса с Советским Союзом и другими социалистическими странами. «С Советским Союзом», — сказал он, — у нас имеется соглашение о культурном сотрудничестве, очень важное торговое соглашение на четыре года, экономическое соглашение по строительству плотин, необходимых для развития нашего сельского хозяйства и решения проблемы водоснабжения.

Коснувшись недавнего решения муниципалитета о переименовании одной из его улиц в улицу Ленина, президент Бургиба сказал: «Муниципалитет Туниса счел целесообразным, чтобы в каждом квартале города имелись имена великих людей, внесших большой вклад в современную цивилизацию. В числе этих великих людей — Ленин, которого мы всемерно уважаем. Мы знаем, чем человечество обязано Ленину. Мы знаем также не только о том большом скачке, который совершил Советский Союз после Октябрьской революции, но и о влиянии этой революции на другие страны. Я уверен, что Октябрьская революция в России и та роль, которую СССР сыграл во второй мировой войне, во многом способствовали освобождению порабожденных народов. «Мы не можем отрицать», — продолжал Бургиба, — что коммунисты являются существенным элементом в развитии освобожденных движений многих народов. И мы хотели выразить наше отношение к этому, назвав одну из улиц города Туниса именем Ленина».

Решение парижского суда

ПАРИЖ, 25. (ТАСС). Суд второй инстанции приговорил двух журналистов-левых: директора крайнего правого еженедельника «Ривароль» Рене Маллабази и сотрудника того же журнала Поля Рассаи к штрафу в 5.000 франков и условно к четырем месяцам тюремного заключения.

Они опубликовали в своем журнале клеветническую статью, порочащую узников гитлеровских концлагерей, в том числе депутата Национального собрания — представителя Коммунистической партии Мари-Клод Вайля-Куртюре.

Суд охарактеризовал писанную двух фашиствующих журналистов как «низкую клевету».

Лауреаты премии МОЖ

ПАРИЖ, 24. (ТАСС). В парижском зале «Мотополит» состоялся вечер, посвященный вручению международных премий МОЖ (Международная организация — журналисты) французской журналистки Мадлен Риффо и австралийскому журналисту Уильяму Барчетту. Они удостоены премий за журналистскую деятельность и в частности за серию статей и репортажей о борьбе народа Вьетнама.

ВМЕСТЕ С ПАРТИЕЙ ЛЕНИНА

Профессор Герхарт АЙСЛЕР

связали миллионы немецких трудящихся с советским народом. Ныне на востоке Германии торжествует социализм, и первое немецкое рабочее-крестьянское государство ведет неустанную борьбу за мир.

Главной силой в борьбе за мир, за свободу народов был и остается Советский Союз. Чем могущественнее Страна Советов, тем сильнее все прогрессивное человечество, тем успешнее разворачивается борьба, во главе которой идут коммунисты, за прекращение новой опустошительной мировой войны. Эта борьба требует сплочения всех революционных и прогрессивных сил.

Мы убеждены, что XXIII съезд КПСС послужит тому, чтобы советский народ смог еще успешнее вести строительство коммунизма. И мы желаем КПСС, советскому народу, преодолевать так много трудностей во имя нашего общего дела, новых больших побед на этом пути.

Съезд советских коммунистов, несомненно, является выдающимся событием в

борьбе за мир. Растущая мощь Советской страны, ее успехи во всех областях жизни — залог того, что эта борьба в нынешних неслыханных и зачастую противоречивых условиях будет успешной.

Мы, немецкие коммунисты, отдаем себе отчет в том, что мирное решение германского вопроса зависит не только от сплочения всех прогрессивных и миролюбивых сил Германии. Оно зависит и от дальнейшего укрепления дружбы между немецким и советским народами. Так будем крепить и впредь плодотворное сотрудничество наших государств, братство наших марксистско-ленинских партий!

Нет сомнения, что XXIII съезд партии Ленина внесет новый вклад в дело единства коммунистических партий и социалистических стран. Единство и сплоченность революционеров — единство ленинских и интернационалистских — гарантия новых успехов в борьбе трудящихся за свое счастливое будущее.

Советский Союз идет в первых рядах человечества, стремящегося к миру и прогрессу. И в этом его великая заслуга.

Берлин.

Прекрасный импульс

Шарль АРОШ Французский публицист

Новый импульс, сообщенный советской экономике, имеет, таким образом, исключительную важность на нынешнем этапе современной научно-технической революции, когда более четко вырисовывается мирное экономическое соревнование между социалистическими и капиталистическими странами. Большое международное значение нового пятилетнего плана заключается как раз и в научном и материальном решении проблем уровня, качества и добротности изделий, эффективности производства.

Современное развитие в значительной мере связано с тем, что делается или чего не делается в Советском Союзе. Отсюда живой интерес, вызванный проектом Директивы. Будущее советского народа касается также будущего сил прогресса и мира, в какой бы точке земного шара они ни находились.

Исходя из этого и без малейшего сомнения предвосхищая результаты творческой работы, которая была начата решениями Пленума ЦК КПСС в сентябре 1965 года, я полагаю, что изменения, внесенные в область экономического планирования и руководства, усиление стимулов производства, меры по развитию сельского хозяйства, по поднятию благосостояния народа имеют первостепенное международное значение.

Торжествует здравый смысл. Должен признаться, порой было нелегко беседовать с людьми, которые без всякого предубеждения по отношению к СССР говорили мне, что не могут понять причин более низкого качества некоторых советских изделий по сравнению с французскими или другими западными. Я кое-как отвечал, налегая на исторические объяснения.

Сегодня, по-прежнему принимая во внимание исторические факты, как, например, громадные жертвы, понесенные советским народом в ходе второй мировой войны, не забывая о всех ха-

рактеристиках нынешнего этапа развития советской экономики, я могу ответить своему собеседнику вопросом на вопрос: как вы относитесь к стране и строю, которые намечают повысить в 1966—1970 годах национальный доход на 38—41 процент, реальные доходы на душу населения — примерно на 30 процентов и продажу товаров народного потребления — на 40 процентов?

Убежден, что аргументы, которые невольно приходят на ум, когда речь заходит о планируемом подъеме жизненного уровня народа и о гигантских перспективах, открываемых пятилетним планом, будут не только способствовать более широкому распространению идей социализма, но и найдут поистине положительный отклик среди даже тех, кто совсем не собирается завтра стать коммунистом.

Капитализм не может больше претендовать даже на малейшую пропагандистскую выгоду от утверждения о том, будто частная собственность на средства производства способна служить базой материального благополучия и индивидуальных свобод. Трудящиеся, живущие в условиях капиталистической эксплуатации, неуверенности в завтрашнем дне, планирования, нацеленного на одну только выгоду монополий, все отчетливее видят, что общественная собственность на орудия и средства производства утверждает себя в конечном счете как значительно более эффективная и выгодная, чем частная собственность и система «свободного предпринимательства».

Советский Союз, если больше поднимая эффективность социалистического производства, придает новую ценность своим классовым основам. Он дает новое доказательство экономической системы и укрепляет идеологическую и политическую убежденность всех строителей и сторонников коммунизма в мире.

Это — громадное благо для советского народа, для дела мира и прогресса, для всего человечества.

Париж, март.

«ЭТА ЗЕМЛЯ НАША!»

НЬЮТОН МОРЕНО (Эквадор)

3. ПОЛДЕНЬ

Клочок земли — полоска узкая, простертая в пыли, распятая латифундистом на пустошах, среди бесплодных скал, где ветра жмут сечет мандоксиком, где землю ливень гложет, как шквал...

В сырых ночах мандоксы ползуча. Морщинистыми клубками бьются — попрыбуй голод вечный утлом!

Работа от восхода до заката... Немая неуступчивость земли. Земля — погост, набухшая от пота и от слез, — она гладит глазами мертвеца, и не молчит, в ней кости и сердца опутаны корнями...

Как ты горька, голодными обглоданная земля моя — могла батрака! И сердце разливается, отчаяние, печальнее, медленнее кружится, он на землю, как подожженный, рушится, растворяется во тьме. Руки, ноги, голова, танец... Но еще звучит в ночи флейта — камышишка, тихий стон, горький мед, протяжный вздох юный, тихо, на одной ноте...

— Эта земля чья? Кто здесь хозяин? — спрашивает заступ, сорняки среза, спрашивает лемех, землю вспарывая, и волны спрашивают, бредущие парами, спрашивают, спрашивают, ждут ответа семена и борозды в зное лета, пастбища спрашивают, и поля: — Кто хозяин? Чья это земля? — Земля эта наша! Чья же еще? — отвечают пахари горячо, пальцами корытами шевеля.

— Чья мольба, того и земля... — Нашел! Нашел! — кричат кулики, отвечают хмурые батраки. — Нашел! Нашел! Чья же еще? — пахари смеются, и плечу плечо, пахари надвигаются, как ураган, и земля падает, и из ногам. Пахари с боем землю берут! — Кто здесь хозяин? Труд. Труд!

Перевел с испанского Павел ГРУШКО.

В день военного переворота 1963 года одним из первых в тюрьму «Гарсиа Морено» в Кито в полицейской машине был доставлен молодой человек. В тюрьме, как и других арестованных патриотов, его подвергли изурительным допросам, издевательствам и лишениям. Тяжело больному, ему отказали в элементарной медицинской помощи. Так совершалось преднамеренное убийство человека, все свои силы отдавшего борьбе за освобождение родины от насилия и произвола. Власть разрешила поместить арестованного в больницу лишь после того, как стало ясно — наступает агония. Так погиб

«Эта земля наша» — это строка из стихотворения была смыслом жизни Ньютона Морено. В сентябре прошлого года, когда впервые после реакционного государственного переворота в глубоком подполье собрался пленум ЦК Компартии Эквадора, в одной из первых резолюций говорилось об увековечении памяти выдающегося сына эквадорского народа. Эквадорские коммунисты решили издать полное собрание его сочинений. А недавно Компартия Эквадора объявила призы в свои ряды, назвав его «призывом Ньютона Морено».

Ньютон Морено был верным другом Советского Союза. Он дважды приезжал в нашу страну. Многие эквадорцы помнят, как, возвращаясь из поездок, он рассказывал о родине великого Ленина, о героических делах советских людей.

Сегодня впервые в переводе на русский язык мы публикуем стихи Ньютона Морено, помещенные в газете Центрального Комитета Эквадорской компартии «Эль Пуэбло».

Стихи честные и чистые, мысли миллионы, высказанные поэтом-коммунистом. Будущие поколения эквадорцев станут читать эти стихи и поймут, какой была борьба эквадорского народа, каким был сорокашестилетний коммунист, замученный в тюрьме.

«Земля эта наша! Чья же еще?» — сказал он в стихотворении, которое называется «Полдень». Этот полдень не за горами.

В. ГОНЧАРОВ. (АПН).

